

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor180N-M-1C

93262 EAN: 4007529932627

Detetor de presença PIR de parede de 230 V com ângulo de deteção de 180° e alcance de até 14 m (300 m<sup>2</sup>), com proteção contra intrusões por baixo e sensor acústico

### Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
Indoor180N-M-1C	branco trafico	93262

### Acessórios

Designação	Cor	Número
BLE-IV-Adaptador	Preto	93067

## Dados técnicos

Tensão:	230 V AC 10% 50 / 60 Hz
Dimensões:	55 x 55 x 55 mm
Alimentação:	aprox. 0.2 W
Área de deteção:	horizontal 180° (Montagem em parede)
Alcance:	máx. 14 m transversal máx. 3 m em direção a
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	300 m <sup>2</sup> / 1.1 m Altura de montagem
Altura de montagem min./máx./recomendada:	1 m / 4 m / 1.1 m
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP20 / Classe II
Resistência ao choque:	IK05
Temperatura ambiente:	5 °C até +50 °C
Involucro:	Policarbonato resistente aos raios UV
Cor do material:	branco trafico brilho, semelhante RAL9016

### Canal 1 (controlo de iluminação)

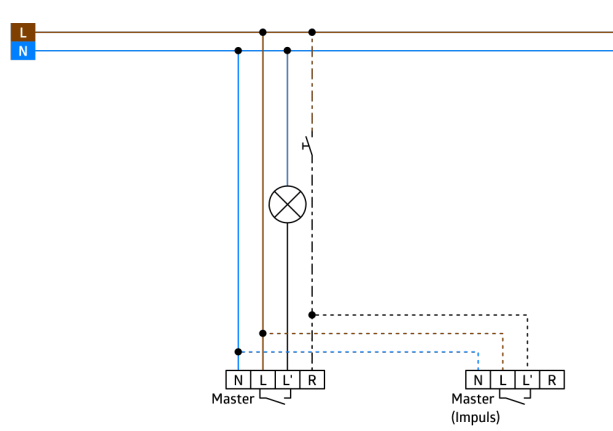
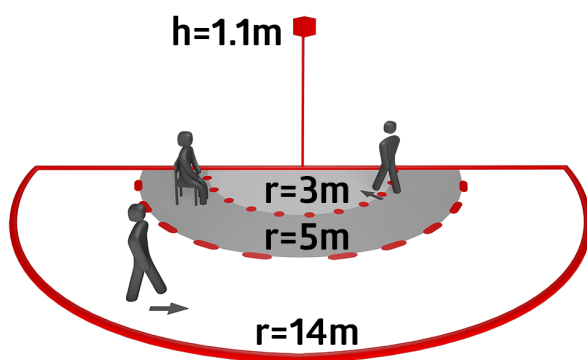
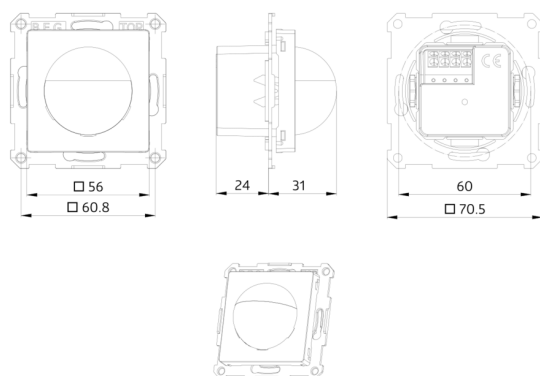
Potência:	2300 W, $\cos \varphi$ = 1 1150 VA, $\cos \varphi$ = 0.5 800 W LED máx. Corrente I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A
Tipo de contato:	1x Micro contato, Contato NA
Temporização de funcionamento:	10 s - 30 min, Impulso
Valor limite de acendimento:	10 - 2500 Lux

## Informações sobre o produto

Detetor de presença de parede com sensor acústico integrado
Versão de relé com tecnologia de três fios
Sensor acústico ajustável individualmente
Extensão automática do tempo de operação por deteção do ruído
Possibilidade de comando manual através de botão de pressão
Disponível sem moldura para combinação com a moldura da tampa (dimensões da tampa interior 55 x 55 mm)
Valores pré-definidos de fábrica: 10 min. e 500 lux

### Exemplos de Aplicação:

controlo de instalações sanitárias públicas, corredores, salas de arquivo, salas de reuniões



## Acessórios



### **BLE-IV-Adaptador**

Número: 93067

Dimensões: 40 x 55 x 103 mm

Cor do material: Preto

Frequência: 2.4 GHz Banda ISM , GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm